

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

整理番号 98-00333

発送番号 370794

発送日 平成15年10月21日

## 拒絶理由通知書

特許出願の番号	平成10年 特許願 第085400号
起案日	平成15年10月17日
特許庁審査官	辻本 泰隆 8945 5M00
特許出願人代理人	小池 隆彌 様
適用条文	第29条第2項、第36条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

### 理 由

A. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

請求項1, 2, 12: 引用文献1, 2, 3, 4

(備考)

引用文献1には、ページ毎の画像情報に関連したデータを外部出力する手段を備えた電子書籍装置が記載されているものと認められる。また、引用文献2, 3, 4にも記載されているように、ユーザの感情、心理状態等を判定し、判定された感情、心理状態等に基づいて画像、音声出力を制御するコンピュータ装置は周知であるから、この周知技術を引用文献1に記載の発明に適用し、本願発明の

ようなユーザの感情、心理状態等に基づき画面表示制御や音声出力制御を行う電子書籍装置とすることは当業者であれば容易に推考できたものである。

請求項 3-11: 引用文献 1, 2, 3, 4

(備考)

請求項 3-11 に記載の発明は、引用文献 1, 2, 3, 4 に記載の発明と他の周知技術に基づき当業者が容易になしえたものである。

#### 引 用 文 献 等 一 覧

1. 特開平 10-11468 号公報
2. 特開平 8-339446 号公報
3. 特開平 8-191955 号公報
4. 特開平 7-16349 号公報

B. この出願は、特許請求の範囲の記載が下記 5, 6 の点で、特許法第 36 条第 6 項第 2 号に規定する要件を満たしていない。

#### 記

5. 特許請求の範囲請求項 1 に記載の「心象データを出力する心象出力手段」の意味が不明瞭であるために、請求項 1 に記載の発明の構成全体が不明確になっている。

[本願明細書段落番号 0024~0025 の記載によれば、「心象データ」を出力するのは第 2 の記録手段であり、「心象出力手段」は受信した「心象データ」を音声出力、振動出力、画像変形出力するものと認められるから、単に「心象データを出力する」では「心象出力手段」と「第 2 の記録手段」との関係が不明確である。]

6. 特許請求の範囲請求項 12 に記載の「心象データを出力する心象出力機能」の意味が不明瞭であるために、請求項 12 に記載の発明の構成全体が不明確になっている。

[本願明細書段落番号 0024~0025 の記載によれば、「心象データ」を出力するのは第 2 の記録手段であり、「心象出力手段」は受信した「心象データ」を音声出力、振動出力、画像変形出力するものと認められるから、単に「心象データを出力する」では「心象出力機能」と「第 2 の記録機能」と

の関係が不明確である。]

よって、請求項1, 12に係る発明は明確でない。

---

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野    I P C 第 7 版    G 0 6 F   1 7 / 3 0

DB名

・先行技術文献

特開平   5 - 2 9 3 2 5 3   号公報

特開平   5 - 2 6 5 3 6 9   号公報

特開平   8 - 2 4 0 3 3 4   号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。